

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Студент гр. 11902116 Халиулина А. А.

Научный руководитель – ст. преподаватель Третьякова Е.С.

Белорусский национальный технический университет

Минск, Беларусь

Машиностроение – это достаточно значимая отрасль в Беларуси, которая обладает большой государственной поддержкой и имеет огромное значение для народного хозяйства страны.

Машиностроение имеет сложную структуру, которая включает в себя более, чем 130 под отраслей и 13 отраслей металлообработки.

Основные задачи машиностроения - это рост производительности труда и повышение качества машин.

Чтобы выполнить эти задачи нужно использовать передовые технологии и организовывать работу на основе современных средств производства.

Недостатки в развитии и размещении:

- 1) недостаточное количество высококачественных машин и запасных частей к ним;
- 2) не достаточная надежность, конкурентоспособность;
- 3) высокая себестоимость производства и цена продукции;
- 4) выпуск отдельных машин, а не комплектов;
- 5) территориальные просчеты в производстве продукции.

Беларусь имеет развитое машиностроение и выпускает огромное количество грузовых автомобилей, спецтехники, комбайнов, сельскохозяйственной продукции и комплектующих к ней. Хорошее образование обеспечивает конкурентоспособную и высококвалифицированную рабочую силу для отрасли машиностроения.

Машиностроение занимает ведущую позицию по объему внешней торговли Республики Беларусь.

Большее половины продукции белорусского машиностроения идет на экспорт (преимущественно на рынки стран СНГ). Известность за рубежом белорусским предприятиям машиностроения принесли такие бренды, как «БелАЗ» – крупнейший производитель карьерной техники в мире, «Беларус» и «МАЗ».

Литература

3. Учебное пособие [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://StudFiles.net/preview/2543010/page:2/>
4. Учебное пособие [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://webkonspect.com/?room=profile&id=7475&labelid=187650>
5. Учебное пособие [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://travelask.ru/questions/87113-kakoe-syrie-ispolzuet-mashinostroenie>